



Много городов выросло за 50 лет Советской власти в нашей стране. Дубна, один из городов Подмосковья, ему немногим более 10 лет. А как он быстро растет! На снимке: новые комфортабельные со всеми удобствами жилые дома на Комсомольской градской улицах. На переднем плане новая библиотека, введенная в юбилейном году.

Письма из Алушты ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПОДАРОК

Много было тревог и сомнений, когда получили мы первые путевки в Алушту в дом отдыха «Дубна». Но все тревоги и сомнения рассеялись, как только мы прибыли в единственный пока что жилой корпус. Это четырехэтажное здание почти на самом берегу «самого, самого синего» Черного моря. Комнаты по своей комфортабельности не уступают нашей гостинице в Дубне. Комнаты двух- и трехместные, все с балконами. Это замечательный подарок всем сотрудникам ОИЯИ к юбилею Советской власти.

Хотя первые дни погода была дождливой, температура воды в море была холоднее, чем в Волге, — 11°C, но холодная вода не охладила наше настроение, все

бодры, довольны. Дружный коллектив обслуживающего персонала 24 июня, в день официального открытия, дал большой концерт, который наши отдыхающие встретили теплыми и бурными аплодисментами.

Мы очень благодарны за то, что открыли дом отдыха «Дубна» раньше срока, несмотря на большие недоделки других помещений — столовой и клуба.

Обслуживающий персонал прикладывает все усилия, чтобы отдыхающие были довольны. Приезжайте, товарищи дубненцы, в наш дом отдыха «Дубна» на берег Черного моря.

Коржевы, Воронины,
Лагуткины, Дребушко.

Живем отлично

Итак, дом отдыха «Дубна» работает. 24 июня состоялось официальное открытие. На открытии Н. А. Михушкин и Г. В. Рыков правдиво и откровенно рассказали о имеющихся недостатках.

Но это, можно сказать, мелочи по сравнению с тем, что уже есть хорошего в доме отдыха для нормального здорового отдыха наших дубненцев. Хотя бы выбор месторасположения дома отдыха. Первый спальный корпус расположен на возвышенности, с которой открывается чудесный вид как на рельеф гор, так и на море. В общем, прекрасное место.

Спуск к морю в настоящее время асфальтируется, он хотя и длинный, но уютный. Общая протяженность пологих участков, по-нашему, не более 150—200 метров. Спуск усажен кипарисами. Строится и крутой спуск — ступеньки для любителей быстрого подъема и спуска. Горизонтальный участок спуска примыкает к приморскому шоссе. У нагорной части шоссе размещены всевозможные палатки, ларьки, где вы сможете приобрести пляжные и курортные товары и заполнить термос соками, фруктовой водой или сухим вином (на любителя).

Пляж в метрах 50 от площадки спуска. Площадь пляжа нашего дома отдыха небольшая, огороженная, с лежаками, переносными и стационарными. Имеется теневой навес, где установлены постоянные лежаки. На пляже есть площадка для игры в волей-

бол (конечно, игра по кругу). После морских купаний, вы можете принять душ из пресной воды, тут же рядом несколько кабинок для переодевания. Хороший пляж, и называется он не зря лечебным.

Возвращаясь с пляжа, вы по шоссе идете в столовую, она в метрах 100—150 от пляжа. Спуск находится посередине между пляжем и столовой. Кормят в столовой хорошо, пища разнообразная. Хотя площадка пока арендуется у городской столовой, обслуживает персонал из нашего дома отдыха. Столики всегда накрыты к назначенному времени и ждут отдыхающих.

Комнаты в спальном корпусе обставлены со вкусом. В каждой комнате стеной шкаф для белья и необходимых вещей, балкон с видом на море или на горы.

Рядом со спальным корпусом строится или вернее находится в стадии отделки клуб-столовая. Постройка ведется в современном стиле: вокруг открытые площадки — террасы и на самом верху, очевидно, площадка для танцев. Задуманный комплекс построек очень оригинально спланирован и хорошо вписывается в горный пейзаж.

Первые впечатления — поднимается настроение от ощущения прекрасного. Большой алуштинский привет нашим дубненцам. Приезжайте в наш дом отдыха в Алушту, не пожалейте.

ГОЗЛОВСКИЙ, ЗАПАЛТЫНЬ,
АНДРОСОВ.

СЛОВО О МАТЕМАТИКЕ

«Всякое рациональное творчество основано на числе и мере».

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Если вы благосклонно обратили свое внимание на эту статью, то прошу вас прочитать сначала в «Правде» от 10 июня с. г. статью «Пифагор в обиде» о недостатках в математической подготовке выпускников средней школы. Мне довелось быть председателем экзаменационной комиссии по математике в таком крупном вузе страны, как Московский энергетический институт. За два года комиссия приняла около 15 тысяч экзаменов и на основании этого опыта могу сказать, что главные мысли статьи «Правды» полностью подтверждаются. Помню то противоречие, которое возникло в процессе приема экзаменов: с одной стороны, необходимость обеспечить достаточно многочисленный прием, а с другой стороны, невзирая на большой конкурс, — невозможность отобрать удовлетворительно подготовленного пополнения. Скрепя сердцем, комиссия была вынуждена снижать требования на экзамене. На одном из заседаний кафедры математики, на котором рассматривался вопрос о работе экзаменационной комиссии и о новом пополнении, пришлось заявить, что «дальнейшее понижение требований на экзамене по математике абсолютно не допустимо, так как это привело бы к полной его профанации».

Итак, с мыслями авторов статьи М. Дедюкина — ректора Пермского политехнического института и Н. Коноховой — директора 108-й средней школы г. Перми я согласен. Но одно это согласие не указывает выхода из тяжелого и сложного положения выпускников средней школы, ибо, как говорится, «плачем горю не поможешь».

Я хочу высказать здесь несколько советов ученикам старших классов, а затем поделиться своими мыслями (в порядке обсуждения) по поводу ноябрьского (1966 г.) Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах дальнейшего улучшения работы средней общеобразовательной школы».

Прежде всего, хочется посоветовать не ограничиваться только школьными уроками и выполнением обязательных заданий. Но справедливому замечанию лау-

реата Ленинской премии новосибирского академика А. И. Мальцева «математика нужна всем» (см. «Правду» от 27 января 1967 года), а другой выдающийся советский математик Герой Социалистического Труда академик С. Л. Соболев называет математику «царицей и служанкой» всех остальных наук (см. «Известия» от 16 июня 1966 г.). Так что, какую бы специальность вы себе в будущем не выбрали, твердые знания по математике сыграют свою положительную роль и помогут вам в жизни.

Очень полезными, на мой взгляд, являются выпуски серии «Библиотечка физико-математической школы» под редакцией члена-корреспондента Академии наук СССР И. М. Гельфанда. К настоящему времени уже вышли в свет: выпуск первый — «Метод координат», выпуск второй — «Функции и графики», выпуск третий — «Задачи по элементарной математике» и дополнительный выпуск «Математические задачи».

Авторы выпусков — хорошие математики, а главное — прекрасные методисты, так что каких-либо дополнительных пояснений к этим брошюрам делать не нужно. Покупайте эти книжечки и постепенно их прорабатывайте. Именно прорабатывайте — страницу за страницей, параграф за параграфом, главу за главой. Здесь уместно напомнить предостережение великого кораблестроителя А. Н. Крылова о том, что руководство по математике «не есть французский бульварный роман, который можно читать и от начала к концу и от конца к началу или от середины в обе стороны». Итак, последовательное и систематическое изучение указанных выпусков безусловно повысит ваш математический уровень.

Второе пожелание: решайте побольше задач. Известно изречение гениального Ньютона: «Задачи полезнее правил». Так следуйте этому совету и не откладывайте этого дела в долгий ящик — начинайте сегодня же! Советую познакомиться с книжкой Д. Нойа «Как решать задачу».

Победители конкурса по представлению жюри награждаются грамотами и денежными премиями:

Первая премия — 200 рублей.
Вторая премия — 150 рублей.
Две третьих премии по 100 рублей.

Пять поощрительных премий по 50 рублей.

Наиболее удачные обзоры из представленных на конкурс, на основании рекомендации жюри конкурса, будут изданы в виде препринтов ОИЯИ.

На всех материалах, представляемых на конкурс, указывается: лаборатория, фамилия, имя и отчество автора и его служебный телефон.

Дирекция и общественные организации Института выражают уверенность в том, что сотрудники Института примут самое активное участие в этом конкурсе.

БРИЗ ОИЯИ.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС

на лучший тематический обзор по патентам

Развитие работы по патентной информации, выявление практической полезности патентной информации для исследовательских и методических работ, привлечение научно-инженерного персонала к патентному поиску, выявление направлений и методов работы по патентной информации в Объединенном институте — вот цели объявленного открытого конкурса на лучший тематический обзор по патентам.

В конкурсе могут участвовать все сотрудники Института. Темы обзоров, представляемых на конкурс, могут выбираться участниками конкурса самостоятельно, но должны относиться к актуальным вопросам тематики Объединенного института. Выбранную тему необходимо предвари-

тельно согласовать с БРИЗом ОИЯИ (группой патентной информации).

Обзоры, представленные на конкурс, должны содержать следующие сведения:

- а) материалы, просмотренные в процессе поиска патентов (например, патентный фонд такой-то страны, за такие-то годы; такой-то журнал, за такие-то годы или такие-то номера);
- б) перечень патентов, включенных в обзор;
- в) собственно обзор технических решений с краткими характеристиками и иллюстрациями;
- г) сравнительное сопоставление обзорных патентов;
- д) заключение о тенденции развития техники по данным па-

тентной литературы в рамках темы обзора;

е) заключение о наиболее перспективных предложениях в патентах технических решениях и рекомендации относительно их использования в ОИЯИ.

Материалы на конкурс представляются в БРИЗ ОИЯИ, отпечатанные на машинке, с иллюстрациями, в трех экземплярах, подготовленные согласно требованиям издательского отдела ОИЯИ к материалам, готовящимся к изданию в виде единичной публикации.

Последний срок представления материалов на конкурс обзоров — 15 ноября 1967 года.

Председателем жюри конкурса назначен вице-директор ОИЯИ профессор Н. Солюмов

«ЗА КОММУНИЗМ»

БОРЬБА ЗА ГЛАВНОГО

В Лаборатории ядерных реакций в настоящее время ведутся работы по реконструкции прибора У-150 в У-200. Это связано с увеличением диаметра полюсов магнита, а создается сектор циклотрона — сектор ускоряющий, который ускоряет ионы углерода и других элементов до энергий. Так, пятизарядные ионы натрия предполагаются ускорять до энергии 20 мэв. Наличие ионов, позволяющих получить ряд новых физических экспериментов. Кроме того, разработчиками У-200 в задачи накопления — опытного секторно-фокусированного циклотрона, а сам прибор реконструкции основан на базе лабораторий У-400. В период же реконструкции У-300 в У-400 должен быть заменен У-300 как прибор и по энергиям ускорения.

Чем же будет отличаться прибор У-200 от прибора У-150? Во-первых, диаметр полюсов (увеличивается в 1,5 раза), во-вторых, это будет секторно-фокусированный циклотрон, а это значит, что магнитное поле будет значительно сложнее (оно будет иметь не только по радиусу обычные циклотронах, но и по энергии ускорения).

Наиболее трудоемкая работа — формирование магнитного поля для грубой оценки магнитного поля на одном секторе (циклотрон 4-секторный имеет 625 точек; 25 точек по диаметру и 25 точек по радиусу). Хорошо работают измеренные магнитные поля, перелача их на магнитную машину, с помощью полученных данных того, перед новым из-

Успех

норвежские

По приглашению ученых Дубны в течение месяца в известной норвежской лаборатории экспериментатор доктор Отнес из Института исследований в Осло. Он проводит исследования газов, жидких тел, образцов нейтронов. Вместе с ним в экспериментах участвуют ученые из Польши, СССР и Франции.

«Это мои первые работы, проведенные на пульсировавшем реакторе. Подобных реакторов в мире, — сказал»

30 июня 1967 год



...стране, Дубна, один из молодых бы-
...быстро растет!
...жилье дома на Комсомольской и Ленин-
...денная в юбилейном году.

МАТЕМАТИКЕ

...рациональное творчество должно быть
...на числе и мере.

(Академик А. Н. Крылов),
...и также весьма ценными и в ко-
...же время занимательными книж-
...ками Я. И. Перельмана. Тем же
...товарищам, которым уже не раз
...времени для изучения всех пер-
...численных книг и которые сей-
...час готовятся к вступительным
...экзаменам в вуз, настоятельно
...рекомендуем не расставаться с
...расширяться на многие пособия
...и задачки, а сконцентрировать
...свои усилия на двух книжках:
...П. С. Моденов и С. И. Новиков,
...«Математика». Пособие для
...поступающих в вузы. Издатель-
...ство Московского университета,
...1966 г. и К. У. Шахно, «Сборник
...задач по математике», Учпедгиз,
...1956 г. или более новое издание
...Лучших книг для подготовки в
...вуз я не знаю.

В заключение не могу не вы-
...сказать большую тревогу по по-
...воду того, что огромной важности
...Постановление ЦК партии и
...Советского правительства о школе
...до настоящего времени не по-
...лучило у нас широкого
...осуществления. Уточню: та ра-
...бота, которая проводится раз-
...дельскими комитетами и в по-
...рядке шефства лабораторий вузов
...школами, является только одной,
...и притом не самой важной сторо-
...ной помощи школе. Важней-
...шим же делом является улучше-
...ние работы с учащимися и ос-
...бенно развитие кружковой ра-
...боты. Насколько мне известно, в
...школах институтской части горо-
...да сотрудники Института ведут
...только четыре математических
...кружка: два — в школе № 8 и
...по одному в школах № 4 и № 9.
...А ведь возможности у нас по-
...истине неограничены.

Надо только, во-первых, чтобы
...партком и комитет комсомола
...Института уделяли этому вопро-
...су должное внимание и серьезно
...занились подбором людей, кото-
...рые могли бы оказывать прак-
...тическую помощь школе (как
...ученикам, так и учителям). След-
...дует провести большую разра-
...ботку среди комсомольцев и научных сотрудников
...Института и убедить их отдавать
...часть своего свободного времени
...школьникам. Ведь в свое время
...нам хорошо люди отдавали
...труд и время, а теперь настал
...наш черед, так как мы сами
...стали старшим товарищем
...подростающего поколения.

БОРЬБА ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ГЛАВНОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

...необходимо ввести дополнитель-
...ные изменения в конфигурацию
...деталей магнитного поля. Если
...учесть, что таких циклов пред-
...стоит выработать очень много, то
...станет очевидной вся сложность
...и трудоемкость этой задачи. Фор-
...мирование магнитного поля про-
...изводится методом последователь-
...ного приближения от менее точ-
...ного к более точному. Вначале бу-
...дет грубо сформировано магнит-
...ное поле, а затем при помощи
...тонкого шиммирования и коррек-
...тирующих токовых катушек бу-
...дет подбираться нужное поле с
...высокой точностью.

Формированием магнитного по-
...ля занимается группа под ру-
...ководством И. А. Шелаева. В на-
...стоящее время выполнено грубое
...формирование на одном секторе
...и долине (кроме центральной ча-
...сти). В дальнейшем предстоит
...сформировать магнитное поле в
...центре, а затем перейти на 2-й
...этап — точное формирование
...всего магнитного поля. Переде-
...лывается генератор на повыше-
...нную частоту. На выполненном ма-
...кете резонансной системы (ду-
...ант, плакировка камеры, шток,
...бак) была доказана возможность
...настройки в ч. контура на рас-
...четный диапазон частот.

В конструкторском бюро раз-
...рабатываются конструкции всех
...узлов циклотрона и общая компо-
...новка. Сейчас ведутся работы по
...подготовке к проведению монтаж-
...ных работ в зале циклотрона (ус-
...тановка вакуумных насосов, раз-
...водка форвакуумных линий, тру-
...бопроводов охлаждающей воды,
...установка реальных камер и баков).
...Это позволит начать уже сейчас
...эту трудоемкую часть работы.
...Ряд узлов в настоящее время из-
...готавливается в эксперименталь-
...ной мастерской ЛЯР и в ЦЭМ.
...Изготавливаются патрубки и
...фланцы к камере, катки камеры,
...дорабатываются баки, штоки, из-
...готавливаются вертикальный и
...горизонтальный узлы.

Прделан большой объем ра-
...бот, но надо еще очень и
...очень много сделать для того,
...чтобы выпалить к концу года
...главное обязательство лабора-
...тории — подготовить циклотрон к
...физическому пуску.

И. КОЛЕСОВ,
ст. инженер КБ ЛЯР.

Ученые сотрудничают Успешные опыты норвежского физика

Отнес нашему корреспонденту. —
...Мы получили очень хорошие на-
...учные результаты, хотя и были
...трудности, обусловленные спе-
...цификой самих опытов».

Доктор Отнес выразил благо-
...дарность дирекции Института и
...ЛНФ, где он работал, за насто-
...ящую и всестороннюю помощь
...за предоставление дополнитель-
...ного времени на реакторе. 19 ию-
...ня он возвратился на родину.

Это уже второй норвежский
...ученый, проводивший экспери-
...менты в Объединенном институ-
...те ядерных исследований.

ФОТОРЕПОРТАЖ С ВЫСТАВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

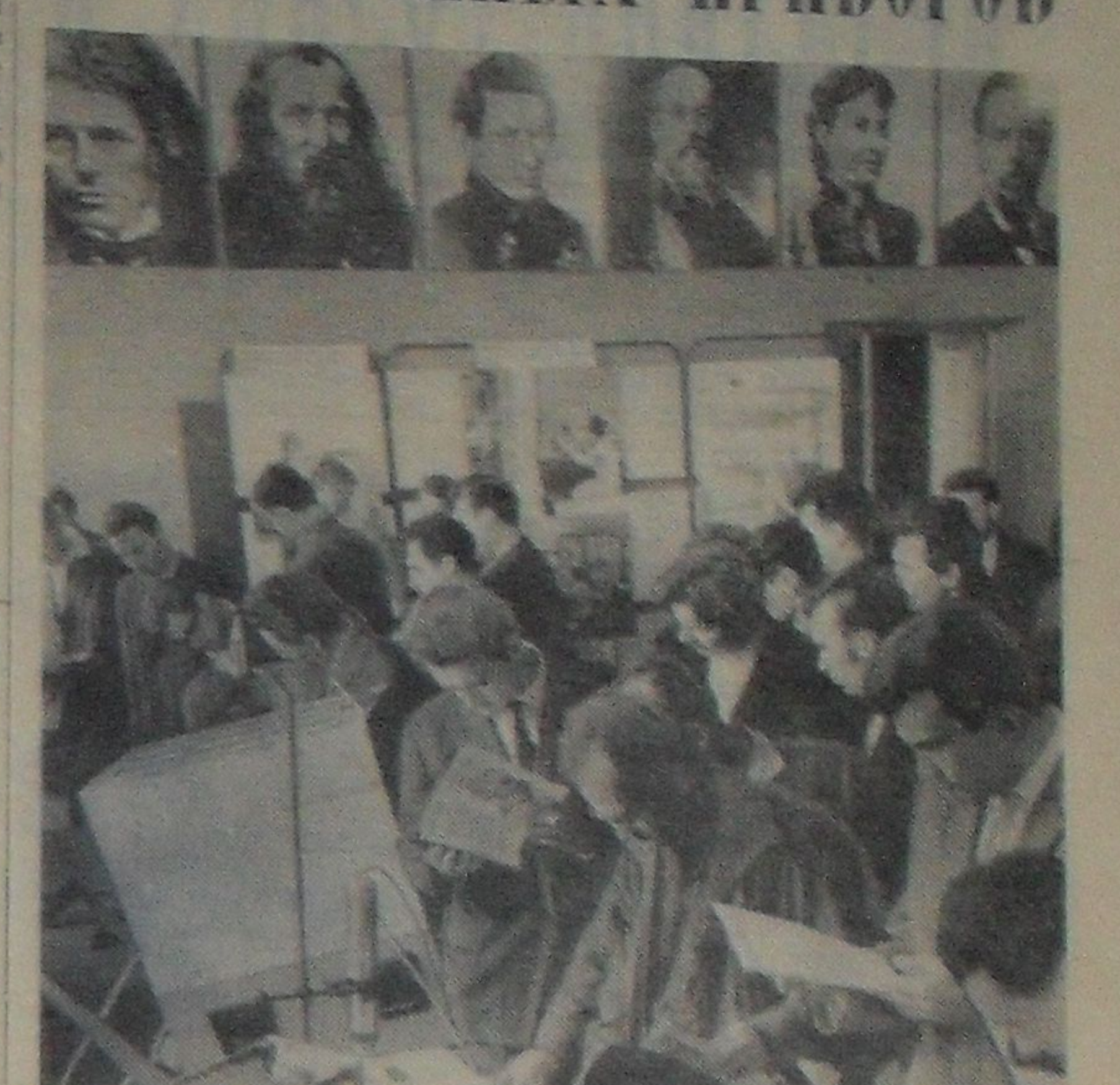
Сегодня, 30 июня, открывается
...выставка электронных приборов
...для ядерной физики. Подобные
...выставки стали в Дубне тради-
...ционными. Первая выставка вен-
...герских приборов была в 1963
...году. Вторая, представляющая
...польские приборы «Электрон», —
...в 1965 году.

В этой выставке участвуют
...две организации Венгерской Наро-
...дной Республики — ЦИФИ (Бу-
...дапешт) и АТОМКИ (Дебрецен),
...польская фирма «БУТИ», народ-
...ное предприятие «Вакутрон»,
...ГДР и лаборатории Объединенно-
...го института.

Выставка приурочена к работе
...трех международных совещаний
...по наносекундной радиоэлек-
...тронике, по полупроводниковым
...детекторам ядерного излучения
...и по ядерной спектроскопии и
...теории ядра. Специалисты стран-
...участниц и организаций Совет-
...ского Союза имеют возможность
...ознакомиться с последними до-
...стижениями в области электрон-
...ных устройств.

Внимание посетителей выстав-
...ки привлекут детекторы, изго-
...товленные совместно советскими,
...венгерскими и немецкими спе-
...циалистами, спектрометрические
...блоки, изготовленные в Дубне и
...Дебрецене, наносекундные блоки,
...серийный выпуск которых нала-
...жен Центральными эксперимен-
...тальными мастерскими в Дубне,
...усилители для полупроводников-
...ых детекторов и другие прибо-
...ры.

Своеобразна аппаратура, пред-
...ставленная ГДР, все экспонаты
...которой будут выставлены с 20



На снимке: момент открытия выставки.

по 30 июня на большой выставке,
...посвященной ГДР, в парке «Со-
...кольники».

Наш корреспондент попросил
...поделиться своими впечатлениями
...о выставке представителями
...стран-участниц.

Инженер Рейнер Кривин, пред-
...ставитель ГДР. Мы привезли в
...Дубну лучшие в мире электро-
...метрические приборы. Особый
...интерес представляют радиомет-
...ры и дозиметры, служащие для
...обнаружения и измерения всех
...видов излучений радиоактивных
...источников и рентгеновских уста-
...новок. Они применяются в меди-
...цине, промышленности и при ис-
...следованиях. Вообще уровень
...всех приборов, представленных
...на этой выставке, очень высок и
...вызывает большой интерес у
...специалистов. И сама организа-
...ция выставки отличная.

Гарри Резников, научный со-
...трудник ЦИФИ: Такие выставки
...надо устраивать чаще. Довольно
...интересны польский осциллограф
...и амплитудный кодировщик
...ОНИИ.

Инженер Войцех Турович из
...Бюро оборудования ядерной тех-
...ники в Варшаве. Для меня наи-
...большой интерес представляют
...приборы, представленные Вен-
...грии, особенно анализаторы и
...все оборудование к ним.

Яков Митишколе, представи-
...тель АТОМКИ в Дебрецене. Ме-
...не заинтересовали многие прибо-
...ры ОНИИ, но я не могу не упомя-
...нуть проспектив и т.п. Около ста
...страниц, несколько бумаж, но это не
...достаточно. Очень понравились
...польский осциллограф и цифро-
...вый стабилизатор спектров
...ЦИФИ.



На снимке: венгерские специалисты ЯНОШ КЕНЕШЕИ и ЭНДРЕ МАННХАРД знакомят сотрудницу ЛНФ ГАРРИШУ ШОВО-
...ОДИННА (МНР) с новой моделью анализатора типа «НТА-512»,
...разработанного в ЦИФИ (Будапешт).



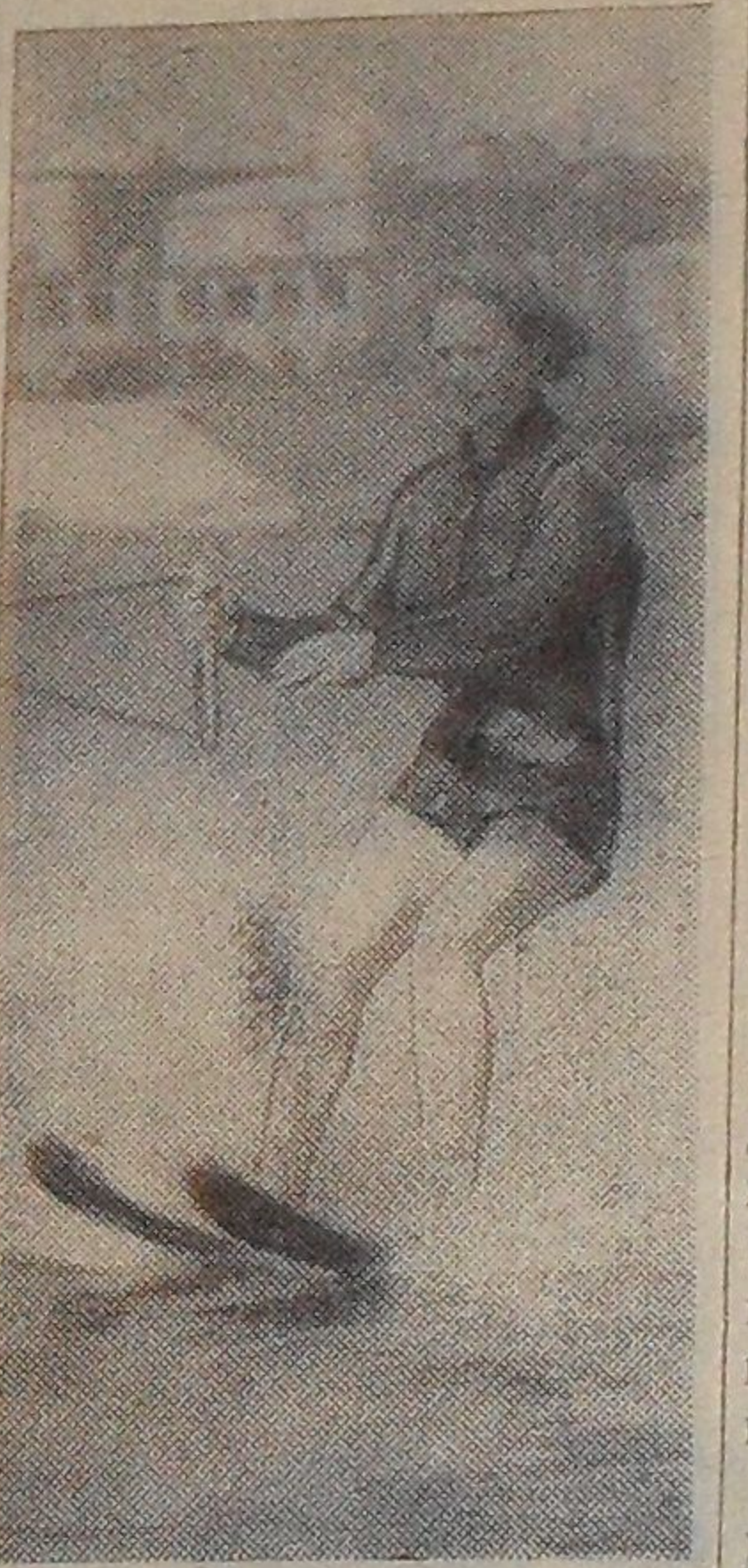
Большой интерес у всех посетителей вызвал высокочастотный со стробоскопической приставкой ос-
...циллограф «ОСА-601», первый в социалистических странах. Инженер В. ТУРОВИЧ (ПНР).
...Фото Ю. Туманова.

ПРАЗДНИК СОЛНЦА И МОЛОДОСТИ

В 10 часов утра по городу проехала украшенная флагами колонна мотоциклистов...

программе прохождения дистанции на одной и двух лыжах и прыжки с трамплина.

Катер проходит мимо причала, фал летит в руки товарища по команде, он быстро передает ручку лыжнику.



На недавних соревнованиях воднолыжников пяти городов Московской области...

Фото Т. Хлаполина

ревку, локти прижаты. Варедел мотор, лыжник вышел на трассу водного слалома.

Серебристая курточка и веер брызг мелькают вдаль. Один прошел, два, три, пять — все. Молодец, Аноха, все буи взял.

У набережной Волги загорают, читают, играют люди. В большом кругу мелькает волейбольный мяч.

Полуденное солнце жаркое, да больельникам все нипочем.

Косые лучи падают на веранду Дома культуры. Зрители уже заранее заняли места и ждут.

Солнце скрылось. Жаль, что и на танцеверанде все закончилось.

Л. СРОВОИЧ, студент-практикант МГУ.

Спортивный лагерь готов

Завтра открывается спортивный лагерь в Ратино. Около ста мальчишек и девчонок с 11 до 16 лет 26 дней будут заниматься спортом...

В этот лагерь выезжают почти полностью секции детской спортивной школы. Таким образом, будет обеспечен беспереывный процесс физического воспитания юных лыжников, футболистов, хоккеистов, легкоатлетов и др.

В лагере сформировано три взвода (лыжники, футболисты и смешанный). Взвод делится на отделения по возрастам.

Вторая смена будет в августе.

Лето и здоровье детей

Летний сезон справедливо рассматривается как наиболее благоприятный для укрепления здоровья и физического развития детей.

В то же время лето таит и некоторые опасности для здоровья детей — опасность перегрева, снижения аппетита и общей слабости в жаркие дни.

Поэтому детские учреждения ставят перед собой задачу широкого использования благоприятных условий летнего времени для укрепления здоровья и физического развития детей.

В июне проходил выпуск детей подготовительных групп в школу. Выпущено в школы 11 подготовительных групп, всего 328 детей.

Таким образом появляется реальная возможность перевести детей ясельного возраста в сады. Эта работа гачата. Из ясель в сады переведено в настоящее время 210 детей 1983 года рождения.

С 16 июня по 1 сентября в детских учреждениях проходит летне-оздоровительная кампания с увеличением денег на питание. Так как стоимость питания каждого ребенка увеличивается, то работники детских учреждений ставят перед собой задачу — дать детям высококалорийное и витаминизированное питание.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

Лаборатория теоретической физики Объединенного института ядерных исследований. 14 июля, 12-00. ЗИНОВЬЕВЫМ Г. М. «Унитарно-симметричная теория множественного рождения частиц».

Дубненский совет ветеранов войны организует юридические консультации в помещении КПСС (малый зал). Консультации можно проводить вторник и четвертой недели каждого месяца с 18 до 19 часов.

Дежурство членов совета будет проводиться в выходные дни (нечетные числа), начиная с 3 июля.

Лечебно-трудовые мастерские, расположенные в Московской области, приглашают на работу: трудящихся с окладом 70 рублей, бухгалтера материального учета с окладом 100 рублей (кроме оклада выдают премии).

Собрание родителей, дети которых уезжают в лагерь, состоится 30 июня, в 18.30, в помещении Дома культуры. Сбор детей для отъезда в пионерлагерь «Волга» 11.00, около ДК.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 30 ИЮНЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия». Передача из Ульяновска. 11.45 — Для школьников. Дневник заключительного тура всесоюзной пионерской игры «Зарница».

СУББОТА, 1 ИЮЛЯ

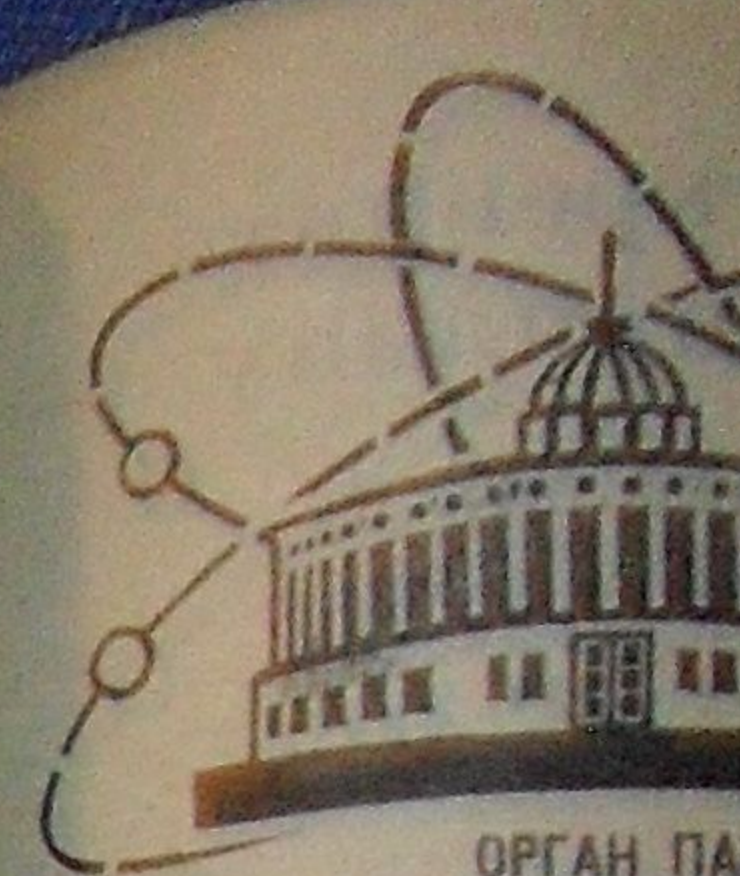
15.25 — Программа передач. 15.30 — Для младших школьников. «Телезайка». 15.50 — Телевизионные новости. 16.10 — «От Февраля к Октябрю».

ные новости. 20.30 — Кинопрограмма. 23.00 — Спартакиада Украинской ССР. Передача из Киева.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 ИЮЛЯ

10.00 — Гимнастика для всех. 10.30 — Для детей. Мультипликационный фильм. 10.40 — Для школьников. «Маринкина премьера». Телевизионный фильм. 11.00 — Для школьников. Фестиваль детского творчества. Передача из Вильнюса. 11.40 — «Пригороды Ленинграда». Гор. Ломоносов. Передача из Ленинграда. 13.10 — Для младших школьников. В. Каверин — «Песочные часы». Телевизионный спектакль. Передача из Ленинграда. 13.50 — «Новости дня». Киножурнал. 14.30 — Всесоюзный фестиваль самодельного искусства. «Среды равных». Праздник песни и танца (Вильнюс). 15.10 — Телевизионные новости. 15.30 — «Музыкальный кюск». 16.00 — «Революционный марш науки». Основные проблемы исторической науки. 16.20 — «Свет и тени». Международная программа. 16.45 — «Лучшие фильмы советского кино». «Чапаев». 18.25 — Клуб кинопутешественников. 19.20 — «Поступи юбилейного года». Итоги 1-го полугодия. 20.00 — Спартакиада Молдавской ССР. Передача из Кишинева. 20.20 — Легкоатлетические соревнования Польша — СССР. Передача из Польши. 22.00 — «ЭКСПО-67». 22.10 — Эстрадный вечер. Выступление учащихся эстрадной студии Всесоюзного радио и телевидения.

Адрес редакции: гор. Дубна, Илоно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Дубненская типография Управления по печати Исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся.



ОРГАН ПАРТИИ № 53 (422)

В единую душу

Собрание акти областной парти

30 июня в Большом Кремлевском дворце состоялось собрание актива Московской областной партийной организации.

Собрание обсудило вопрос «Об итогах июньского Пленума Центрального Комитета КПСС и задачах Московской областной партийной организации».

С докладом по этому вопросу выступил первый секретарь МК КПСС т. Комотоп В. И.

Докладчик и выступившие в собрании товарищи отмечали, что решения июньского Пленума ЦК КПСС являются воплощением в жизнь генеральной линии Коммунистической партии Советского Союза, выработанной XXIII съездом КПСС.

В принятых на Пленуме Тезисах «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции» подведены итоги героического пути, пройденного нашим народом за пятьдесят лет Советской власти.

В город

В пятницу, накануне выходных дней, 38 агитаторов отправлены в город Ленина. Поездка организована парткомом КПСС в Институте для агитаторов, которые активно работали среди избирателей в период прошлой из-

Здравствуй

Вот и отшумело беззаботное детство. В последний раз вдоль стен стояли праздничном школьном зале. Красиво, очень счастливы. Очень хочется, чтобы никто из них не испытал, лучезарная мечта ведет их по

110 десятиклассников институтских тастаты об окончании средней школы Оля Асанова, Оля Байкова, Марина Гегеней Сорова, Петр Сычев, Таня Чистова (школа № 8) закончили школу с серебряными медалями.

Год за годом, класс за классом пролетают и заботы школьных лет. Одни будут идти учителя, люди, которые помогут найти свое призвание. Прямой дороги вам в жизни, пусть мечты!